

Method and arrangement for the simultaneous transmission of information by several common-wave transmitters.

Patent number: EP0040731

Publication date: 1981-12-02

Inventor: DRAKE JOCHEN DIPL-ING; BURK HANS; KOCH HARRY; PLISCHKE ALFRED; KERSTEN KARL-HEINZ; RIBHEGGE RUDOLF ING GRAD; ROLL HANS PETER ING GRAD

Applicant: ANT NACHRICHTENTECH (DE); LICENTIA GMBH (DE)

Classification:

- International: H04H3/00; H04B7/26

- European: H04H3/00; H04B7/06B; H04B7/06C2

Application number: EP19810103506 19810508

Priority number(s): DE19803020176 19800528

Also published as:

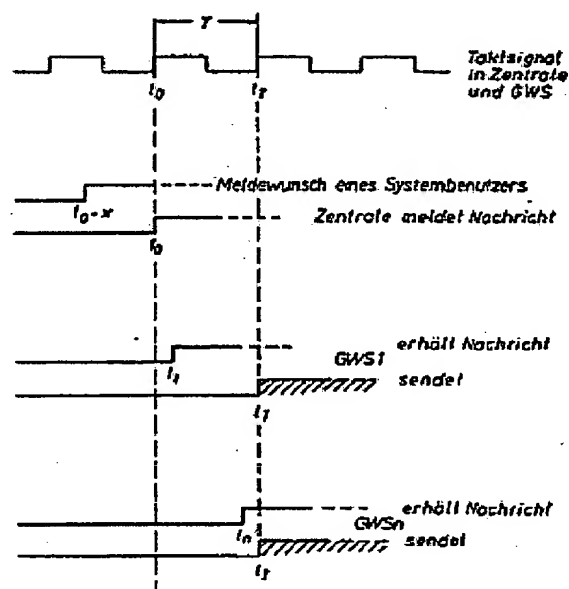
ES8304733 (A)
DE3020176 (A)
EP0040731 (B)
PT73095 (B)

Cited documents:

GB1136071
GB2001230
DE2614918
DE2812774

Abstract of EP0040731

1. Method for the simultaneous transmission of communications, which emanate from an exchange, over several common frequency transmitters, characterized thereby, that the communications are stored or delayed in the common frequency transmitters for a waiting time until the longest possible transit time of the communications from the exchange to the common frequency transmitters has elapsed and that the communications are then transmitted synchronously by the common frequency transmitters on a not necessarily periodic timing signal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(3) 9994 78 75.3

Veröffentlichungsnummer:

0 040 731
A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 81103506.2

Int. Cl.³: **H 04 H 3/00**

Anmeldetag: 08.05.81

Priorität: 28.05.80 DE 3020176

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.12.81
Patentblatt 81/48

Benannte Vertragsstaaten: DE GB IT LU NL

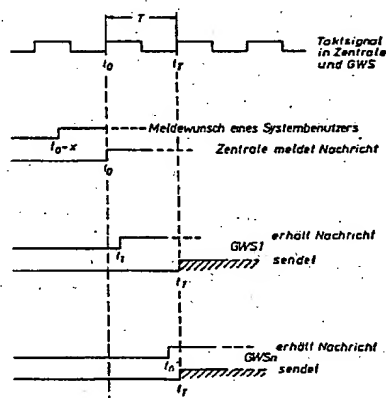
Anmelder: Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH,
Theodor-Stern-Kal 1, D-6000 Frankfurt/Main 70 (DE)

Erfinder: Bürk, Hans, Buchenweg 1,
 D-7911 Untereichingen (DE)
 Erfinder: Drake, Jochen, Dipl.-Ing., Am Pfingstanger 1,
 D-3340 Wolfenbüttel (DE)
 Erfinder: Kersten, Karl-Heinz, Melanchthonstrasse 22,
 D-3340 Wolfenbüttel (DE)
 Erfinder: Koch, Harry, Burgstrasse 263,
 D-3006 Burgwedel 3 (DE)
 Erfinder: Pilschke, Alfred, Lindenweg 11,
 D-7915 Obereichingen (DE)
 Erfinder: Ribhegge, Rudolf, Ing. grad., Am Rehgräble 10,
 D-7914 Pfaffenhofen (DE)
 Erfinder: Roll, Hans Peter, Ing. grad., Ringstrasse 10,
 D-7901 Illerkirchberg (DE)

Vertreter: Schickel, Gerhard, Dipl.-Ing. et al, Licentia
Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kal 1,
D-6000 Frankfurt/Main 70 (DE)

Verfahren und Anordnung zum zeitgleichen Aussenden von Nachrichten über mehrere Gleichwellensender.

Zum zeitgleichen Aussenden von Nachrichten, welche von einer Zentrale (Z) ausgehen, über mehrere Gleichwellensender (GWS 1... n) wird vorgeschlagen, dass die Nachrichten in den Gleichwellensendern gespeichert bzw. verzögert werden für eine Wartezeit, bis die längstmögliche Laufzeit der Nachrichten von der Zentrale (Z) zu den Gleichwellensendern verstrichen ist; anschliessend werden die Nachrichten auf ein Taktsignal hin, das für alle Gleichwellensender verbindlich ist, synchron von den Gleichwellensendern ausgesendet.



EP 0 040 731 A1

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70

NE2-UL/B1/sa
UL 80/25 kb.

Verfahren und Anordnung zum zeitgleichen Aussenden von
Nachrichten über mehrere Gleichwellensender

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum zeitgleichen
Aussenden von Nachrichten über mehrere Gleichwellensender
und eine Anordnung zur Durchführung des Verfahrens.

Für die einwandfreie Funktion eines Gleichwellensender-
5 netzes ist unter anderem die gleichzeitige und phasen-
richtige Aussendung der Information Bedingung. Die Sen-
der erhalten die Nachrichten von einer Zentrale über un-
terschiedliche Wege, wie Drahtleitungen oder Funkzubrin-
ger. Dabei erhalten die Nachrichten unterschiedliche Zeit-
10 verzögerungen. Diese werden beim derzeitigen Stand der
Technik für jeden Weg ermittelt und zum Ausgleich Lauf-
zeitnachbildungen fest eingebaut. Bei Änderung der Lauf-
zeit auch nur eines Weges, z. B. durch Leitungsumschal-
tungen, muß das gesamte System entsprechend korrigiert
15 werden. Das bedeutet einen hohen Aufwand an technischen
Mitteln, wenn automatisch oder manuell Laufzeitänderungen
vorgenommen werden müssen.

...

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, das sicherstellt, daß alle Gleichwellensender die Nachrichten zeitgleich aussenden, auch wenn Leitungen umgeschaltet werden, ohne daß die Verzögerungen für das Sendernetz neu festgelegt werden müssen.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist im Anspruch 1 beschrieben, erfindungsgemäße Anordnungen in den Ansprüchen 5, 17 und 22. Die weiteren Ansprüche beinhalten vorteilhafte Weiterbildungen bzw. Ausführungen der Erfindung.

- 10 Die Erfindung wird im folgenden anhand der Figuren näher erläutert.

In FIG. 1 ist ein kombiniertes Weg-Zeit Schaubild dargestellt. Die gezeigte Ausführungsform der Erfindung ist vor allem für Datenaussendung geeignet. In der Zentrale Z werden die auszusendenden Informationen zunächst in einem Speicher S zurückgehalten, dann über Zubringer an die verschiedenen Gleichwellensender GWS₁ bis GWS_n gegeben. Dort werden die Informationen in Speichern S₁ bis S_n für eine Wartezeit festgehalten, und zwar mindestens so lange, bis die Informationen den längsten möglichen Laufweg durchlaufen haben. Die Wartezeit kann so bemessen werden, daß mögliche Wegänderungen, z. B. durch Leitungsumschaltungen, auf jeden Fall berücksichtigt werden. Nach der Wartezeit erfolgt auf ein Taktsignal hin der synchrone Abruf aus den Speichern S₁ bis S_n und die synchrone Aussendung über die Gleichwellensender. Die Speicher können z. B. Datenspeicher oder Schieberegister sein.

FIG. 2 zeigt ein Zeitdiagramm für den Sendeablauf nach einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung. In der

...

Zentrale wie in den Gleichwellensendern GWS1 bis GWSn wird synchron das Taktsignal erzeugt. Dieses hat eine Periode T, die länger ist als die längstmögliche Laufzeit der Nachrichten; d. h. die Periode T umfaßt die oben be-
5 sprochenen Laufzeiten und die Wartezeit in den jeweiligen Speichern S1 bis Sn bzw. Verzögerungseinrichtungen Zv. In der Zentrale liegt nun zu einer Zeit $t_0 - x$ ein Melde-
wunsch vor. Die Nachricht wird nicht sofort abgesetzt, sondern erst bei der ersten folgenden positiven Flanke t_0
10 des Taktsignals. Die Nachricht erreicht die Gleichwellensender GWS1 bis GWSn zu den Zeiten t_1 bis t_n . Sie wird wieder zurückgehalten und dann mit der nächsten positiven Flanke t_T des Taktsignals zeitgleich von allen Gleichwellensendern ausgesendet.

15 FIG. 3 zeigt eine Anordnung in Weiterbildung der Erfindung. Mit dieser Anordnung kann auch das soeben anhand von FIG. 2 beschriebene Verfahren durchgeführt werden. Die Zentrale Z sowie die Gleichwellensender GWS1 bis GWSn enthalten je einen Empfänger E zum Empfang eines Zeitzeichensenders, hier des DCF 77. Dieser hochstabile Zeitzeichen- und
20 Normalfrequenzsender auf der Frequenz 77,5 kHz kann in Deutschland überall empfangen werden. Damit ist es möglich, Taktgeneratoren zu synchronisieren und über praktisch unbegrenzte Zeit eine extreme Frequenz- bzw. Zeitgenauigkeit zu
25 erhalten. Wie in FIG. 3 gezeigt, ist das von DCF77 empfangene Signal jeweils einem Taktgeber Ta zur Synchronisierung zugeführt. Sofern die Gleichwellensender nicht zu weit voneinander entfernt sind (einige Kilometer), kann die Laufzeit des DCF77 vernachlässigt werden, ansonsten ist sie in
30 einfachster Weise zu berücksichtigen: Es würde bereits genügen, die Entfernungsunterschiede der Gleichwellensender in Bezug auf DCF77 aus der Landkarte zu ermitteln und einzelne Taktgeber

...

definiert vor- oder nachlaufen zu lassen. Dieser Laufweg ändert sich jedenfalls nicht. In FIG. 3 werden die Nachrichten in der Zentrale Z zunächst in die Verzögerungseinrichtung Zv (oder einen Speicher) gegeben und von da aus, 5 gesteuert durch den Taktgeber Ta über einen Verteiler V an die Gleichwellensender GWS1 bis GWSn. Dort gelangen die Nachrichten wiederum in die Verzögerungseinrichtungen Zv (oder in Speicher), und von da aus, gesteuert durch die Taktgeber Ta auf die Sender S. Geeignete Verzögerungseinrichtungen Zv für analoge Nachrichten wären z. B. die be- 10 kannten Eimerkettenschaltungen.

Die weiteren Figuren beziehen sich auf Ausführungsformen, bei denen das Taktsignal nicht mit Hilfe eines systemexternen Zeitzeichensenders synchronisiert wird. Statt dessen 15 erfolgt die Bereitstellung des ^{nicht unbedingt periodischen} Taktsignals in den Gleichwellensendern entweder dadurch, daß es drahtlos von der Zentrale übermittelt und in den Gleichwellensendern (nach Verstärkung) verwendet wird, oder daß in den Gleichwellensendern Taktgeber vorgesehen sind die durch drahtlos übermittelte Synchronisationssignale von der Zentrale synchronisiert werden. Die in beiden Fällen von der Zentrale ausgehende drahtlose Übermittlung von (Takt- bzw. Synchronisations-) Signalen kann simultan, d.h. gleichzeitig mit 20 den Aussendungen der Gleichwellensender erfolgen, jedoch auf einer Frequenz, die von der Sendefrequenz der Gleichwellensender abweicht. Die Takt- oder Synchronisations-Signalübermittlung kann aber auch sequentiell erfolgen, d.h., die von der Zentrale zu den Gleichwellensendern zu übertragenden ^{Takt- bzw.} Synchronisationssignale werden (z.B. periodisch) immer nur dann übertragen, wenn die Gleichwellensender gerade nicht senden. Schließlich ist auch noch eine Übertragung mit Wellen möglich, die anders polarisiert sind als die von den Gleichwellensendern ausge- 35 sendeten Wellen.

...

Bevorzugt wird die sequentielle Übertragung (d.h. Bereitstellung bestimmter Zeitschlitze (oder Raster) jeweils für die Nutz- bzw. Taktsignalübertragung), und zwar deshalb, weil sie es ermöglicht, daß in den Gleichwellensendern
05 Synchronisationssignalempfänger verwendet werden können, die im Aufbau denjenigen (insbesondere mobilen) Empfängern entsprechen, welche die Gleichwellensendungen empfangen.

Ein Ausführungsbeispiel, mit dem dieser Vorteil genutzt werden kann, ist in Fig. 4 dargestellt in Gestalt eines
10 Blockschaltbildes eines Gleichwellensystems. Bei einer Zentrale ist ein Synchronisationssignalsender SS vorgesehen, derin periodischen Sendepausen auf derselben Sendefrequenz f wie die Gleichwellensender GWS 1 ... n arbeitet. Ansonsten enthält die Zentrale Z anstelle der Verzögerungseinrichtung der Fig. 3 einen Zentralspeicher S_Z zur Zwischenspeicherung
15 der Nachrichten, die anschließend nach dem Zeitplan der Fig. 2 über Zubringerstrecken 1, 2 ... n an die Gleichwellensender verteilt werden sollen. Ferner enthält die Zentrale Z neben einem nicht gezeigten Taktgeber (wie in Fig. 3) einen
20 von diesem gesteuerten eigenen Synchronisationssignalgenerator SG, der die Synchronisationssignale erzeugt, welche vom Synchronisationssignalsender SS drahtlos über eine Antenne A ausgesendet werden und in Gleichwellensenderstellen dort angeordnete Taktgeber synchronisieren sollen. Dabei ist
25 - wie auch im Zusammenhang mit allen anderen Figuren - vorausgesetzt, daß die Kurzzeitinstabilität der synchronisierbaren (z.B. rücksetzbaren) Taktgeber in den Gleichwellensendern klein ist im Verhältnis zur Bitlänge (Bitdauer) der als Nachrichten zu übertragenden Telegramme.

30 Die einzelnen Gleichwellensenderstellen sind im Prinzip untereinander gleich aufgebaut: Die erste enthält beispielsweise einen Gleichwellensender GWS 1, einen Synchronisationssig-

...

nalempfänger SE 1 und einen Antennenumschalter AS 1 mit einer gemeinsamen Sendeempfangsantenne SA1. Statt des Antennenumschalters kann auch ein Zirkulator verwendet werden oder getrennte Sende- und Empfangsantennen.

- 05 In Fig. 5 ist ein Blockschaltbild einer einzelnen Gleichwellensendestelle mit dem Index n gezeigt. Zusätzlich zu den Einzelheiten von Fig. 4 ist in Fig. 5 ein Nachrichten- oder Nutzsignalregenerator SR im Gleichwellensender GWSn dargestellt sowie als Speicher für die auf der Zubringerstrecke n
10 eingehenden Nachrichten ein Nutzspeicher S_n , ein das Auslesen des Nutzspeichers steuernder Taktgeber Ta, eine diesen steuernde Synchronisationseinrichtung SYN, ein Modulator M, ein nachgeschalteter Hochfrequenzverstärker HV und ein diesen aktivier^{ender} Decoder DEC, der auch den
15 Antennenumschalter ASn steuert.

- periodische
- Das dargestellte Ausführungsbeispiel ist speziell für/Datenaussendung im getasteten Betrieb geeignet. Bei der Übertragung analoger Signale sind die Speicher S_z und S_n durch Analog/Digital-Wandler am Eingang und Digital/
20 Analog-Wandler am Ausgang zu ergänzen oder durch Analog-Prozessoren (z. B. Intel 2920) zu ersetzen.

- Der Zentralspeicher S_z und der Nutzspeicher S_n sind bezüglich ihrer Speicherkapazität eingerichtet auf die Zwischenspeicherung von Nutzsignaltelegrammblöcken, in
25 welchen die Nachrichten enthalten sind, die auf den Zubringerstrecken 1 bis n übermittelt werden sollen. Diesen Speichern zugeordnete Taktgeber beeinflussen Steuermittel für die Speicher zur Steuerung des Auslesens der Nutzsignaltelegrammblöcke vor deren Übermittlung^{an}/die Gleichwellensender (zum Zeitpunkt t_0 in Fig. 2) bzw. vor Aussendung
30 durch die Gleichwellensender (zum Zeitpunkt t_T in Fig. 2).

...

Da der Synchronisationssignalsender SS der Zentrale Z ausgebildet ist für eine von den Gleichwellensendern abweichende Sendezeit (dies bedeutet: Ausstrahlung des Synchronisationssignals in den Sendepausen der Gleichwellensender),
05 muß zur Aufrechterhaltung eines geordneten sequentiellen Sendebetriebs, d.h. zur Bereitstellung abwechselnder Sendezeiten für die Zentrale und die Gleichwellensender, die Dauer einer Taktsignalperiode T in Fig. 2 mindestens gleich der Summe aus der Sendedauer für ein Synchronisationssignal und
10 der zugehörigen maximalen Übertragungsdauer für einen Nutzsignaltelegrammblock zuzüglich dessen drahtloser Übertragungsdauer gewählt sein. Durch die Taktgeber T_a in der Zentrale und den Gleichwellensendern sowie durch die Synchronisationseinrichtung SYN ist dann sichergestellt, daß die Gleichwellen-
15 sendezeiten sich auf die Pausen der Sendezeiten für die Synchronisationssignale beschränken.

Damit in den Gleichwellensenderstellen die von der Zentrale ausgesendeten Synchronisationssignale sicher von anderen Signalen unterschieden werden können, ist es zweckmäßig, wenn der
20 Synchronisationssignalsender Mittel zur Adressierung des Synchronisationssignales enthält, welchen bei den Synchronisationssignalempfängern SE 1 .. n Decodierungsmittel gegenüberstehen für das an sie adressierte Synchronisationssignal.

Arbeitsweise des Systems nach den Figuren 4 und 5:

25 In der Zentrale Z werden die auszusendenden Nachrichten zunächst in dem Zentralspeicher S_Z gesammelt, d. h. zu einem Nutzsignaltelegrammblock zusammengefaßt, und dann zwischengespeichert bis zu einem vorbestimmten ersten Phasenwinkel einer als Taktsignal dienenden periodischen
30 Taktschwingung. Erst bei Erreichen dieses Phasenwinkels (zur Zeit t_0 in Fig. 2) wird der Nutzsignaltelegrammblock über die Zubringerstrecken 1 ... n an die Gleichwellen-

...

- sender übermittelt. Dort wird der Nutzsignaltelegramm-
block in einem Nutzsignalregenerator SR aufbereitet, um
die Verringerung des Signal/Rauschverhältnisses, welche
durch die Übertragung über die Zubringerstrecken aufge-
treten ist, wieder auszugleichen. Die danach als digita-
le Signale, beispielsweise in NRZ/ ^(No Return to Zero) vorliegenden Nutzsignal-
telegrammblocke werden dann im Nutzsignalspeicher Sn zwischengespeichert bis zu einem zweiten vorbestimmten Pha-
senwinkel der im zugehörigen Gleichwellensender GWSn re-
produzierten Taktschwingung. Erst nach Erreichen dieses
zweiten Phasenwinkels (zur Zeit t_T in Fig. 2) wird der
Nutzsignaltelegrammblock über die Sendeempfangsantenne SAn
gesendet. Damit diese Sendezeit nicht mehr in die Sende-
zeit des Synchronisationssignalsenders SS fällt, muß die
Dauer vom Erreichen des ersten Phasenwinkels (t_0) bis zum
Erreichen des zweiten Phasenwinkels (t_T) länger gewählt
sein als die längstmögliche Laufzeit des Nutzsignaltele-
grammblocks von der Zentrale Z bis zu irgendeinem der
Gleichwellensender GWS 1 ... n.
- Das gemeinsame Taktsignal wird in den Standorten der Gleich-
wellensender aus quarzstabilisierten Oszillatoren abgelei-
tet, die periodisch nachsynchronisiert werden. In diesem
Zusammenhang wird vorausgesetzt, daß die Kurzzeitinstabili-
tät dieser Oszillatoren und damit der aus ihnen abgeleiteten
Taktschwingung klein im Verhältnis zur Bitlänge (Bitdauer)
ist. Aus dem Zusammenhang zwischen Kurzzeitinstabilität $\frac{\Delta f}{f_{OSZ}}$
und Bitlänge t_{Bit} läßt sich die Periodendauer t_{SYN} des
(Nach-) Synchronisationssignals bestimmen:

$$t_{SYN} < \frac{\Delta f}{f_{OSZ}} \cdot \xi \cdot t_{Bit} \quad \text{mit} \quad \xi \approx 0,1 \dots 0,2 \quad (\xi = \text{zulässiger}$$

Fehler).

...

0040731

Zur periodischen Nachsynchronisation werden (gesteuert vom Synchronisationssignalgenerator SG) in der Zentrale Z vom Synchronisationssignalsender SS Synchronisationssignale in Form von Synchrontelegrammen abgesetzt, die von den Synchronisationsempfängern SE 1 ... n empfangen, demoduliert und der Synchronisationseinrichtung SYN zur Synchronisation des Taktgebers Ta zugeführt werden. Die Synchrontelegramme werden bevorzugt auf der Frequenz f zum Zeitpunkt t_0 (Fig. 2) ausgestrahlt, wenn - wie im Zusammenhang mit Figuren 4 und 5 vorausgesetzt - bei sequentiell betrieb die Synchrontelegramme in den Sendepausen der Gleichwellensender ausgestrahlt werden. Im Simultanbetrieb dagegen können die Synchrontelegramme auf einer von der Sendefrequenz f der Gleichwellensender verschiedenen Frequenz oder auch mit anderer Polarisierung zu beliebigen, geeigneten Zeitpunkten ausgestrahlt werden.

Bei den bisherigen Erläuterungen ist davon ausgegangen worden, daß die zentral ausgesendeten Synchronisationssignale alle gleichzeitig von den Synchronisationssignalempfängern SE 1 ... n empfangen werden. Wenn dies nicht der Fall ist, kann in einzelnen Gleichwellensendestellen irgendwo zwischen dem jeweiligen Synchronisationssignalempfänger, z. B. SE_n , und dem ^{Steuereingang des} Nutzspeichers SN als Laufzeitausgleich ^{mindestens für das Taktsignal} ein Ausgleichsmittel LZGn vorgesehen sein zum Ausgleich der jeweiligen Synchronisationssignal-Laufzeitdifferenz gegenüber der maximalen Synchronisationssignal-Laufzeit.

Zur Erläuterung der Funktionsweise des Decoders DEC muß noch etwas näher auf die Signalaufbereitungen eingegangen werden:

Da zur Systemvereinfachung die Synchronisationssignalempfänger SE 1 ... n und folglich auch die Codierung der Synchrontelegramme den im gesamten Gleichwellensystem verwendeten (mobilen) Empfängern bzw. Codeformaten entspricht, muß der prinzipielle Aufbau der Synchrontelegramme ...

BAD ORIGINAL



gramme dem der Nutzsignaltelegrammblocke entsprechen,
die letztlich von den Gleichwellensendern ausgesendet werden. Den Synchrontelegrammen muß also eine Adresse, nämlich diejenige der Gleichwellensender, vorangestellt sein, wofür ein geringer Teil der Adresskapazität des Systems geopfert werden muß als Preis für die Einheitlichkeit der mobilen Empfänger und der Synchronisationssignalempfänger. Bei Adresskapazitäten in der Größenordnung von 10^6 für den Selektivruf der mobilen Empfänger ist der Verlust von einigen 10 bis ca. 100 Adressen vernachlässigbar. Die Decoder in den Synchronisationssignalempfängern SE 1 ... n müssen gruppenrufberechtigt sein, damit alle Synchronisationssignalempfänger durch eine gemeinsame Adresse angesteuert werden können.

Die Nutzsignalzuführung, -aufbereitung und -aussendung erfolgt dann derart, daß die Zentrale Z einen Nutzsignaltelegrammblock mit mehreren Nachrichtentelegrammen über drahtgebundene und/oder drahtlose Zubringerstrecken 1 bis n an die Gleichwellensender sendet. Der Nutzsignaltelegrammblock besteht vorteilhafterweise aus:

1. Sendereinschalttelegramm "ein",
2. Nachrichtentelegrammen, bestehend jeweils aus
 - 2.1. Vorlauf,
 - 2.2. Synchronwort,
 - 2.3. Adressteil,
 - 2.4. Nachrichtenteil,
 - 2.5. Redundanz,
3. Senderausschalttelegramm "aus".

In den einzelnen Gleichwellensendern werden die Nutzsignaltelegramme aufbereitet, d. h. demoduliert und decodiert,

...

geprüft und entsprechend der Korrekturkapazität des Nutzsignalregenerators SR korrigiert. Um störende Interferenzen zu vermeiden, werden nicht erkannte bzw. nicht korrigierbare Nutzsignaltelegramme durch "aus"-Schalttelegramme ersetzt, die den betroffenen Gleichwellensender jeweils für die Dauer eines Nutztelegramms austasten. Anschließend werden die Nutzsignaltelegramme in den Nutzsignalspeicher S_n des Gleichwellensenders eingelesen. (Bei Übertragung analoger Signale ist an dieser Stelle eine Analog/Digital-Wandlung vorzunehmen). Nach Ablauf der konstanten, maximalen Nutzsignal-Laufzeit einschließlich einer angemessenen Sicherheitsmarge (für Leitungsumschaltungen) gibt der synchronisierte Taktgeber T_a ein Signal zum Auslesen des Nutzsignalspeichers S_n ab. Die Synchronisationseinrichtung SYN synchronisiert zu geeigneten Zeitpunkten den Taktgeber T_a im Gleichwellensender, z.B. durch Freigabe der Teilerstufen eines Taktoszillators. Die Synchronisation kann beispielsweise am Anfang jedes Nutzsignaltelegrammblockes erfolgen.

Unter der Voraussetzung, daß die unterschiedlichen, konstanten Hochfrequenz-Laufzeiten der Synchrontelegramme durch die Laufzeit-Ausgleichsmittel LZG 1 ... n hinter dem Synchronisationssignalempfänger SE 1 ... n ausgeglichen werden, kann der Takt im Gleichwellensystem bis auf einen Restfehler synchronisiert werden.

des
Ein am Ausgang des Nutzsignalspeichers S_n parallel geschalteter Decoder DEC erkennt das Sendereinschalttelegramm "ein"

...

am Anfang und das Senderausschalttelegramm "aus" am Ende des Nutzsignaltelegrammblocks und bewirkt das Ein- und Ausschalten eines nachgeschalteten Hochfrequenz-Verstärkers HV. Hinter dem Nutzsignalspeicher Sn wird der NRZ-
05 Datenstrom wieder in ein sendefähiges Signal umgewandelt und einem Modulator M zugeführt, der dem Hochfrequenz-Verstärker HV vorgeschaltet ist.

Wenn der Synchronisationssignalempfänger SE 1 ... n nicht
10 mit einer auf den Synchronisationssignalsender SS ausgerichteten Richtantenne ausgerüstet werden muß, kann der Synchronisationssignalempfänger an die Sendeempfangsantenne ^{SA} 1 des Gleichwellensenders angeschlossen werden. Dazu wird diese Antenne über einen Zirkulator oder einen
15 Antennenumschalter AS 1 ... n an den Synchronisationssignalempfänger SE 1 ... n oder an den Gleichwellensender GWS 1 ... n geschaltet, wobei der Antennenumschalter gesteuert wird von dem Sendereinschalttelegramm "ein" und dem Senderausschalttelegramm "aus".

20 Eine vorteilhafte Abwandlung des beschriebenen Verfahrens läßt sich bei einem Verkehrsaufkommen durchführen, das im Mittel kleiner als 50 % der Verkehrskapazität des Systems ist. In diesem anhand der Figuren 6 und 7 beschriebenen
25 Fall lassen sich die Nachrichten gemeinsam mit dem Synchronisationssignal über einen Synchronisations- und Nutzsignalsender SNS beim Zentralsender ZS übertragen. Auf die für die Übertragung der Nachrichten von der Zentrale (Z in Fig. 4) zu den Gleichwellensendern bisher erforderlichen
30 Leitungen oder gesonderten Richtfunkkanäle für die Zubringerstrecken 1 bis n kann dadurch verzichtet werden. Eine synchrone Aussendung der Nachrichten durch die Gleich-

...

wellensender wird durch Ausgleich der konstanten Hochfrequenzlaufzeiten z.B. durch ein Laufzeitglied LZG 1 ... n zwischen jeweils dem Synchronisations- und Nutzsignal-empfänger SNE1 ... n und dem Gleichwellensender GWS 1 ... n erreicht. Weiterhin ist dem Sendereinschalttelegramm "ein" ein Synchrontelegramm voranzustellen (oder eine Synchroninformation im Sendereinschalttelegramm zu verschachteln), das die Taktgeber in den Gleichwellensendern synchronisiert. Die Freigabe des Nutzsignalspeichers Sn in Fig. 7 wird dann simultan aus dem Senderausschalttelegramm "aus" abgeleitet, das mit Hilfe eines Decoders in einer Speichersteuerung SST erkannt wird.

In Fig. 6 sind zur Durchführung dieses abgewandelten Verfahrens in der ansonsten ähnlich wie in Fig. 4 aufgebauten Zentrale ZS Adressierungsmittel zur Adressierung der Gleichwellensender vorgesehen sowie Mittel zum Voranstellen der Taktsignale vor jeweils einen Nutzsignaltelegrammblock, sei es unmittelbar oder in Gestalt eines Synchrontelegramms. In den ansonsten wie in Fig. 5 aufgebauten Gleichwellensendern nach den Fig. 6 und 7 bestehen Steuermittel einerseits zum Auslesen des Nutzsignalspeichers Sn und andererseits zum anschließenden Aussenden des ausgelesenen Nutzsignaltelegrammblocks bei Auftreten eines vorbestimmten Phasenwinkels des zugehörigen, laufzeitkorrigierten Taktsignals aus der Speichersteuerung SST bzw. einem Decoder D, von welchem aus eine Steuerleitung zum Hochfrequenzverstärker HV und zum Antennenumschalter ASn führt, damit diese Teile auf Sendebetrieb gestellt werden können.

Der Funktionsablauf ist folgender:

Die Nachrichten werden innerhalb einer bestimmten Zeitspanne mit dem Taktsignal zusammen von der Zentrale ZS zu

...

den Synchronisations- und Nutzsignalempfängern SNE 1 ... n auf der Arbeitsfrequenz f des Gleichwellensystems drahtlos übertragen mit jeweils konstanten Laufzeiten zu den einzelnen Gleichwellensendern. Das Taktsignal wird jeweils am Anfang
05 eines Nutzsignaltelegrammblocks übertragen. Nach dem Empfang wird der Nutzsignaltelegrammblock mit dem Taktsignal hinter dem Ausgang des Synchronisations- und Nutzsignalempfängers SNE_n durch ein je nach Standort der Gleichwellensendestelle bemessenes Laufzeitglied LZG_n soweit verzögert, daß die Ge-
10 samtlaufzeit von der Zentrale bis zum Eingang des Gleichwellensenders GWS_n der bei einem der Gleichwellensender möglichen Maximallaufzeit entspricht entsprechend der größten räumlichen Entfernung zwischen Zentralsender und einem der Gleichwellensender. Über dieses Laufzeitglied laufen sowohl
15 die Nutzsignaltelegrammblocke als auch das Takt-, Synchronisations- oder Speicherauslesesignal. Nach Regeneration im Signalregenerator SR wird der Nutzsignaltelegrammblock in den Nutzsignalspeicher S_n eingelesen. Dort findet eine Zwischenspeicherung statt. Die das "Ein"/"Aus"-Signal er-
20 kennende Speichersteuerung SST veranlaßt dann, wenn keine weiteren Signale über den Synchronisations- und Nutzsignalempfänger SNE_n eintreffen, das Auslesen des Nutzsignalspeichers S_n. Diese Veranlassung des Auslesens kann entweder durch das Taktsignal hervorgerufen sein. Es kann aber auch
25 auf ein periodisches Takt- oder Synchronisationssignal überhaupt verzichtet werden, wenn nach geeigneter Zeitverzögerung vom Zentralsender ein Signal zum Auslesen des Nutzsignalspeichers S_n (vorzugsweise auf der Arbeitsfrequenz f des Gleichwellensystems, wegen der Frequenzökonomie) ausgesendet
30 wird.

Beim Auslesen des Nutzsignalspeichers S_n erscheint an dessen Ausgang ein "Ein"-Signal, das einen Decoder D veranlaßt, die

...

Auftastung des Hochfrequenzträgers, die Umschaltung des Antennenumschalters ASn auf Sendebetrieb und die Aussendung des Nutzsignaltelegrammblockes über die Sendeempfangsantenne SAN vorzunehmen. Auf diese Weise ist der jeweils sequentielle Betrieb des Zentralsenders ZS und der Gleichwellensender GWS 1 ... n sichergestellt. Dabei muß aber dafür gesorgt sein, daß die Systemperiode, d.h. die Zeit von jeweils dem Beginn einer Nachrichtenübermittlung der Zentrale zu den Gleichwellensendern bis zum Beginn der nächsten Nachrichtenübermittlung, mindestens gleich der zweifachen Dauer eines Nutzsignaltelegrammblockes zuzüglich der maximalen Laufzeit der Laufwege von der Zentrale zu den Gleichwellensendern und von dort zu den (mobilen) Empfängern ist.

Die Rückschaltung des Antennenumschalters ASn auf Empfang für den Synchronisations- und Nutzsignalempfänger SNE n wird aus dem "Aus"-Signal abgeleitet.

Das Laufzeitglied LZGn kann übrigens auch an einer anderen geeigneten Stelle angeordnet sein, beispielsweise unmittelbar vor oder hinter der Speichersteuerung SST.

Zusammenfassend kann die Erfindung folgendermaßen beschrieben werden:

Zum zeitgleichen Aussenden von Nachrichten, welche von einer Zentrale ausgehen, über mehrere Gleichwellensender wird vorgeschlagen, daß die Nachrichten in den Gleichwellensendern gespeichert bzw. verzögert werden für eine Wartezeit, bis die längstmögliche Laufzeit der Nachrichten von der Zentrale zu den Gleichwellensendern verstrichen ist; anschließend werden die Nachrichten auf ein nicht notwendigerweise periodisches Taktsignal hin, das für alle Gleichwellensender verbindlich ist, synchron von den Gleichwellen-

...

sendern ausgesendet. Zur Bereitstellung des Taktsignales in den Gleichwellensendern können dort entweder Taktsignalgeber über Funk von der Zentrale her synchronisiert werden oder ein von der Zentrale über Funk je nach Laufzeit der Nutzsignal-
05 telegramm^{blöcke} mehr oder weniger verzögert ausgesendetes Taktsignal kann in den Gleichwellensendern direkt zur Steuerung des Auslesens der Signalspeicher benutzt werden.

...

- 17 -

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70

NE2-UL/B1/sa
UL 80/25 kb.

Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zum zeitgleichen Aussenden von Nachrichten, welche von einer Zentrale ausgehen, über mehrere Gleichwellensender, dadurch gekennzeichnet, daß die Nachrichten in den Gleichwellensendern gespeichert bzw. verzögert werden für eine Wartezeit, bis die längstmögliche Laufzeit der Nachrichten von der Zentrale zu den Gleichwellensendern verstrichen ist, und daß die Nachrichten dann auf ein ^{nicht unbedingt periodisches} Taktsignal hin synchron von den Gleichwellensendern ausgesendet werden.
- 10 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wartezeit um einen weiteren Zeitraum verlängert wird, um mögliche Laufzeitverlängerungen durch Laufwegumschaltungen abzufangen.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Taktsignal eine Periode (T) hat, die länger ist als die längstmögliche Laufzeit der Nachrichten von

...

der Zentrale zu den Gleichwellensendern, daß die Zentrale Nachrichten erst bei einer positiven Flanke (t_0) des Taktsignals zu den Gleichwellensendern sendet, und daß die Gleichwellensender die Nachrichten bei der nächsten
5 positiven Flanke (t_T) des Taktsignals aussenden.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der Zentrale und den Gleichwellensendern das Taktsignal durch den Empfang eines Zeitzeichensenders, z. B. DCF 77, synchronisiert wird.

10 5. Anordnung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei den Gleichwellensendern (GWS 1 ... n) Taktgeber (T_a) sowie Speicher (S_1 ... S_n) bzw. Verzögerungseinrichtungen (Z_v) vorgesehen sind.

15 6. Anordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentrale (Z) ebenfalls einen Taktgeber (T_a) sowie einen Speicher (S), bzw. eine Verzögerungseinrichtung (Z_v) aufweist.

20 7. Anordnung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Speicher Datenspeicher sind.

8. Anordnung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Speicher bzw. Verzögerungseinrichtungen Schieberegister sind.

25 9. Anordnung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verzögerungseinrichtungen Eimerkettenschaltungen sind.

...

10. Anordnung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentrale (Z) und die Gleichwellensender (GWS 1 ... n) je einen Empfänger (E) zum Empfang eines Zeitzeichensenders, z.B. DCF 77, aufweisen, und daß
05 dieses Empfangssignal jeweils dem Taktgeber (Ta) zur Synchronisierung zugeführt ist.
11. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Taktsignal (Fig. 2) eine periodische Taktschwingung dient,
- 10 daß ein die Nachrichten enthaltender Nutzsignaltelegraphblock in der Zentrale (Z, ZS) bis zu einem vorbestimmten ersten Phasenwinkel der Taktschwingung zwischengespeichert und erst bei Erreichen dieses Phasenwinkels an die Gleichwellensender (GWS 1 ... n)
15 adressiert übermittelt wird,
- daß dieser von den einzelnen Gleichwellensendern empfangene Nutzsignaltelegraphblock jeweils in den Gleichwellensendern bis zu einem zweiten vorbestimmten Phasenwinkel der im Gleichwellensender je-
20 weils reproduzierten Taktschwingung zwischengespeichert und erst bei Erreichen dieses zweiten Phasenwinkels gesendet wird und
- daß die Dauer (T) vom Erreichen des ersten Phasenwinkels bis zum Erreichen des zweiten Phasenwinkels länger
25 gewählt ist als die längstmögliche Laufzeit des Nutzsignaltelegraphblocks von der Zentrale bis zu einem Gleichwellensender.

...

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein in einem Gleichwellensender (GWS 1 ... n) direkt verwendbares Taktsignal oder zumindest ein zur Ableitung eines Taktsignales in einem
05 Gleichwellensender geeignetes Synchronisationssignal in der Zentrale (Z, ZS) erzeugt und ^{von} dort aus wenigstens einem Gleichwellensender (GWS) drahtlos übermittelt wird, während die Nachrichten zu wenigstens einem der Gleichwellensender auf einer Zubringerstrecke (1, 2 ... n)
10 gelangen, die gegenüber der drahtlosen Übermittlung des Synchronisationssignals eine längere Übertragungszeit beansprucht.
13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die drahtlose Übermittlung des Takt- oder Synchronisations-
15 signales entweder auf einer von der Gleichwellensendefrequenz (f) abweichenden Sendefrequenz und/oder mit Hilfe von Wellen, die gegenüber den Gleichwellensenderwellen anders polarisiert sind, oder aber auf derselben Sendefrequenz erfolgt, wobei im letzteren Fall die Übermittlung
20 in den gemeinsamen Sendepausen der einzelnen Gleichwellensender und/der mit Hilfe von Wellen erfolgt, die gegenüber den Gleichwellensenderwellen anders polarisiert sind.
14. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 11, dadurch gekennzeichnet,
25 daß die Nachrichten zusammen mit einem in einem Gleichwellensender (GWS 1 ... n) direkt verwendbaren Taktsignal oder zusammen mit einem dort zur Synchronisation eines Taktsignals verwendbaren Synchronisationssignal von der Zentrale zu den Gleichwellensendern
30 über Funkwege mit konstanten Laufzeiten übertragen werden,

...

daß am Anfang eines Nutzsignaltelegrammblockes , zu welchem die Nachrichten zusammengefaßt sind, eine Adresse für die Gleichwellensender (GWS 1 ... n) übertragen wird und

- 05 daß die Systemperiode, d.h. die Zeit von jeweils dem Beginn einer Nachrichtenübertragung von der Zentrale zu den Gleichwellensendern bis zum Beginn der nächsten Nachrichtenübertragung, mindestens gleich der zweifachen Dauer des Nutzsignaltelegrammblockes zuzüglich der maximalen Laufzeit der
- 10 Funkwege von der Zentrale zu den Gleichwellensendern und von dort zu Empfängern ist.
15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Synchronisationssignal jeweils am Anfang eines Nutz-
- 15 signaltelegrammblockes von der Zentrale zu den Gleichwellensendern übertragen wird.
16. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß das direkt verwendbare Taktsignal jeweils am Ende eines Nutzsignaltelegrammblockes übertragen wird.
- 20 17. Anordnung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß bei den Gleichwellensendern (GWS 1 ... n) Speicher (S 1 ... Sn, S) bzw. Verzögerungseinrichtungen (Zv) vorgesehen sind zur Zwischenspeicherung von Nutz-
- 25 signaltelegrammblocken, in welchen die Nachrichten enthalten sind, und

...

- 05 daß von dem nicht unbedingt periodischen Taktsignal
beeinflußbare Steuermittel für diese Speicher
vorgesehen sind zur Steuerung des Auslesens der
Nutzsignaltelegrammblöcke vor deren Übermittlung
an die Gleichwellensender bzw. vor Aussendung
durch die Gleichwellensender.
18. Anordnung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet,
daß in der Zentrale (Z, ZS) Mittel vorgesehen sind
zur drahtlosen Übermittlung eines in Gleichwellen-
10 sendern (GWS 1 ... n) direkt verwendbaren Takt-
signals oder eines Synchronisationssignals zur
Synchronisation von in Gleichwellensendern befind-
lichen Taktgebern (Ta).
- 15 19. Anordnung nach Anspruch 6, 17 oder 18 und jeweils zur
Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 12, dadurch
gekennzeichnet, daß in der Zentrale (Z) ein von deren
Taktgeber gesteuerter Synchronisationssignalsender
(SS) und in wenigstens einem Gleichwellensender
(GSWn, Fig. 4, 5) ein Synchronisationsempfänger (SEn)
20 sowie eine Synchronisationseinrichtung (SYN) für den
Taktgeber (Ta) des Gleichwellensenders vorgesehen sind.
- 25 20. Anordnung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet,
daß der Synchronisationssignalsender (SS, Fig. 4) aus-
gebildet ist für eine von dem Gleichwellensender
(GWS 1 ... n) abweichende Sendezeit und/oder Sende-
polarisation und/oder Sendefrequenz.
21. Anordnung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet,
daß bei einer von der Gleichwellensendezeit abwei-
chenden Sendezeit des Synchronisationssignalsenders

...

(SS, Fig. 4) die Dauer einer Taktsignalperiode (T, Fig. 2) mindestens gleich der Summe aus der Sendedauer für ein Synchronisationssignal und der Sendedauer für einen Nutzsignaltelegrammblock gewählt ist zuzüglich der Laufzeiten für beide Signalarten.

22. Anordnung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet,

daß in der Zentrale (ZS in Fig. 6) Mittel vorgesehen sind zur gemeinsam mit der Übermittlung der Nutzsignalblöcke erfolgenden Übermittlung von Adressen oder Sendereinschalttelegrammen für die Gleichwellensender (GWS 1 ... n) und von Synchronisations- bzw. direkt verwendbaren Taktsignalen,

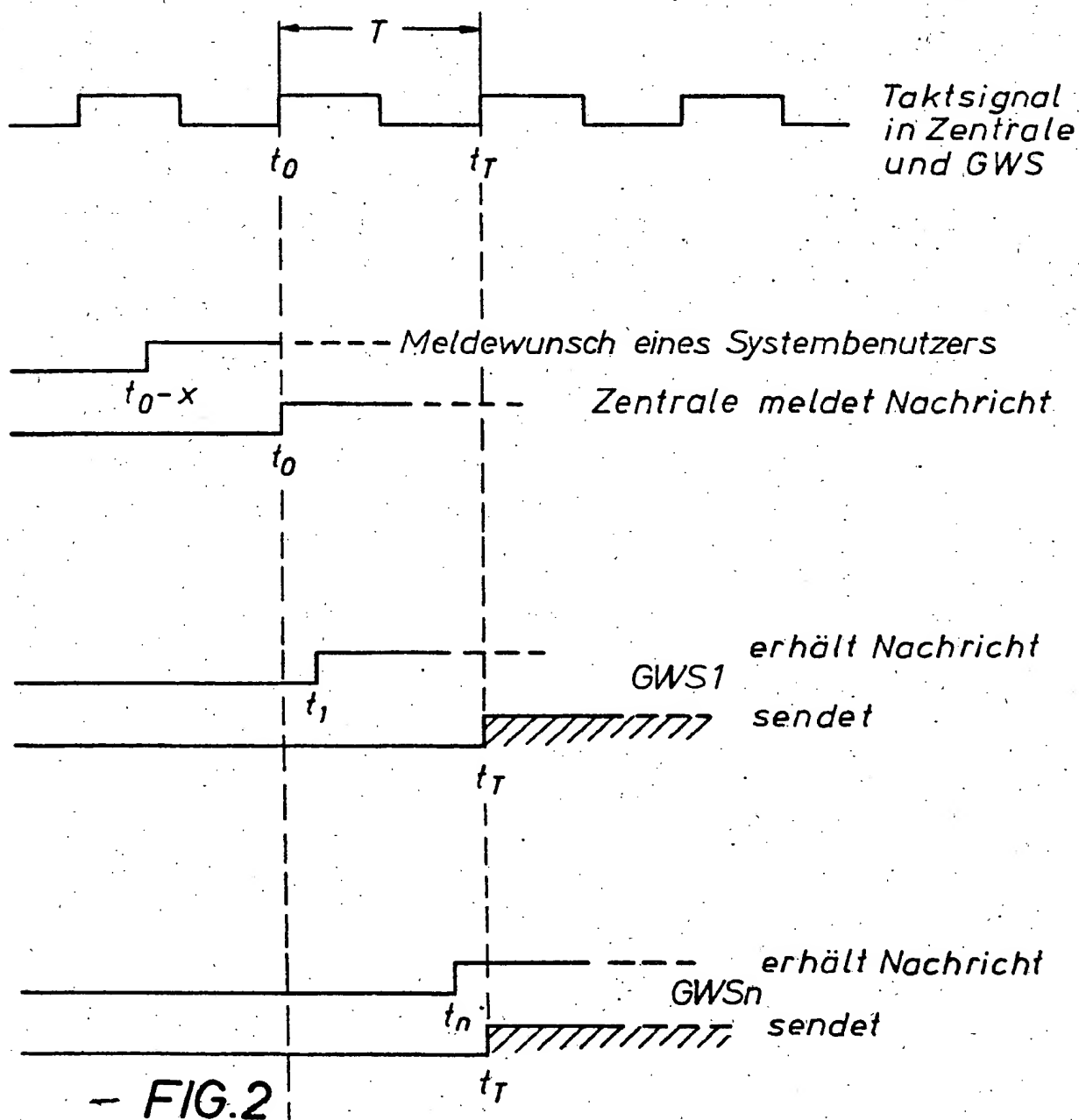
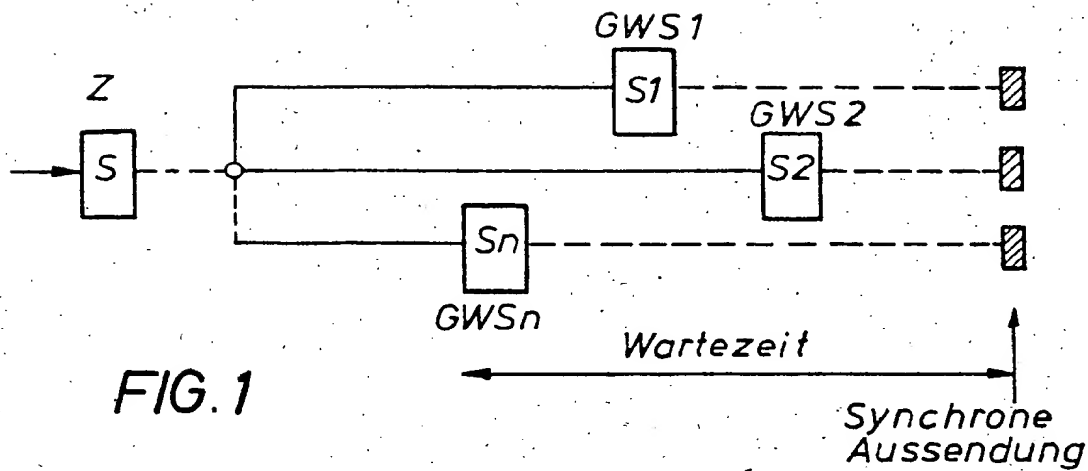
daß in den Gleichwellensendern jeweils ein Nutzsignal-speicher (Sn) oder eine Verzögerungseinrichtung vorgesehen ist für einen von der Zentrale empfangenen Nutzsignaltelegrammblock mit Steuermitteln (Speichersteuerung SST, Dekoder D in Fig. 7) zum Auslesen des Nutzsignalspeichers (Sn) und Aussenden des Nutzsignaltelegrammblockes bei Auftreten eines vorbestimmten Phasenwinkels des zugehörigen laufzeitkorrigierten Taktsignals.

23. Anordnung nach Anspruch 17 oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß in wenigstens einem Gleichwellensender (GWS 1 ... n) Ausgleichmittel (LZG 1 ... n) vorgesehen sind zum Ausgleich mindestens der Synchronisations- bzw. Taktsignal-Laufzeitdifferenz gegenüber der maximalen Synchronisations- bzw. Taktsignal-Laufzeit zwischen der Zentrale und einem Gleichwellensender.

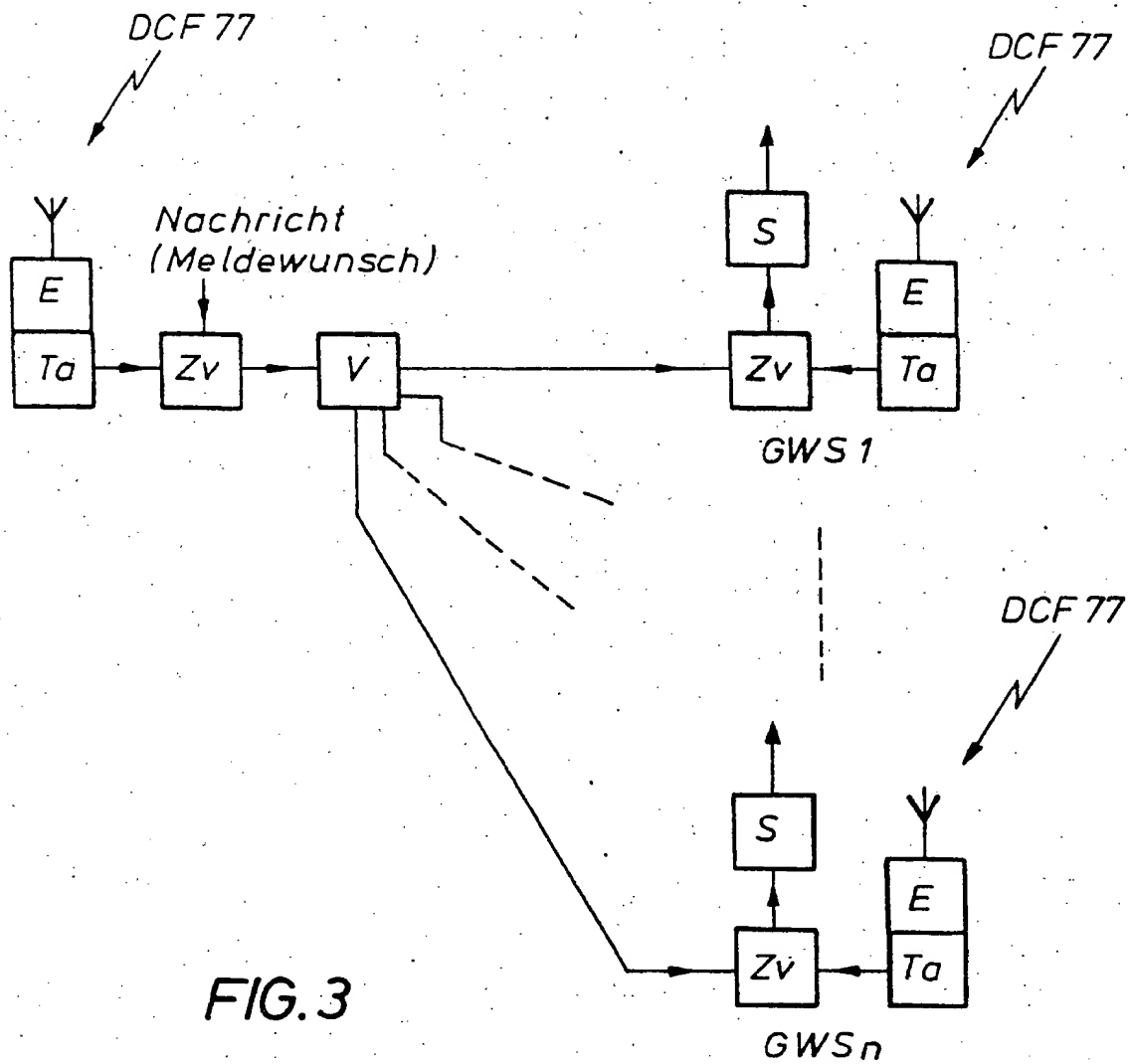
...

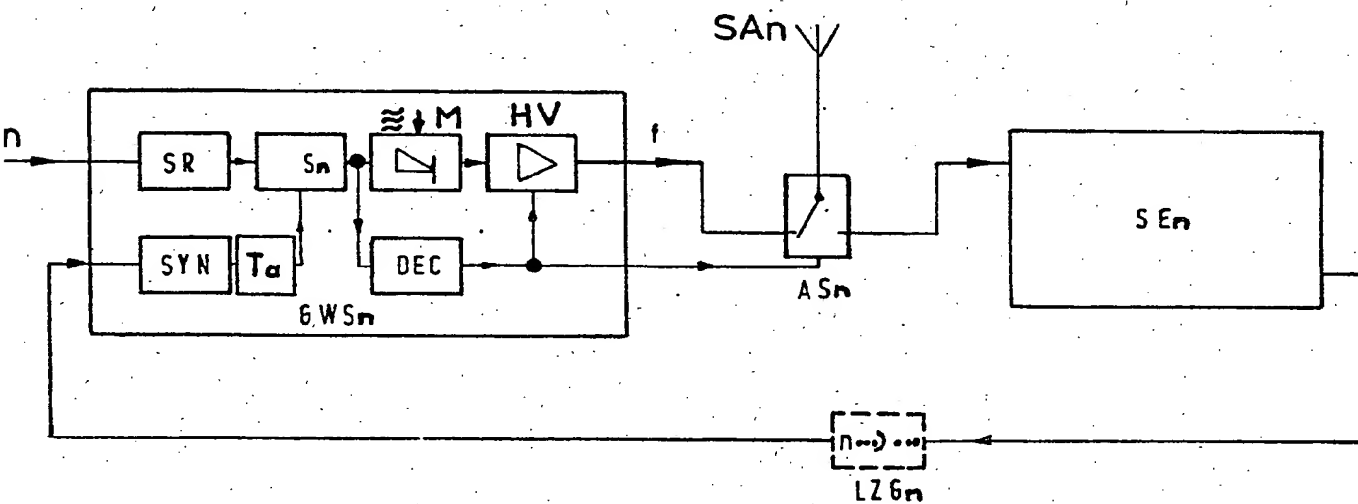
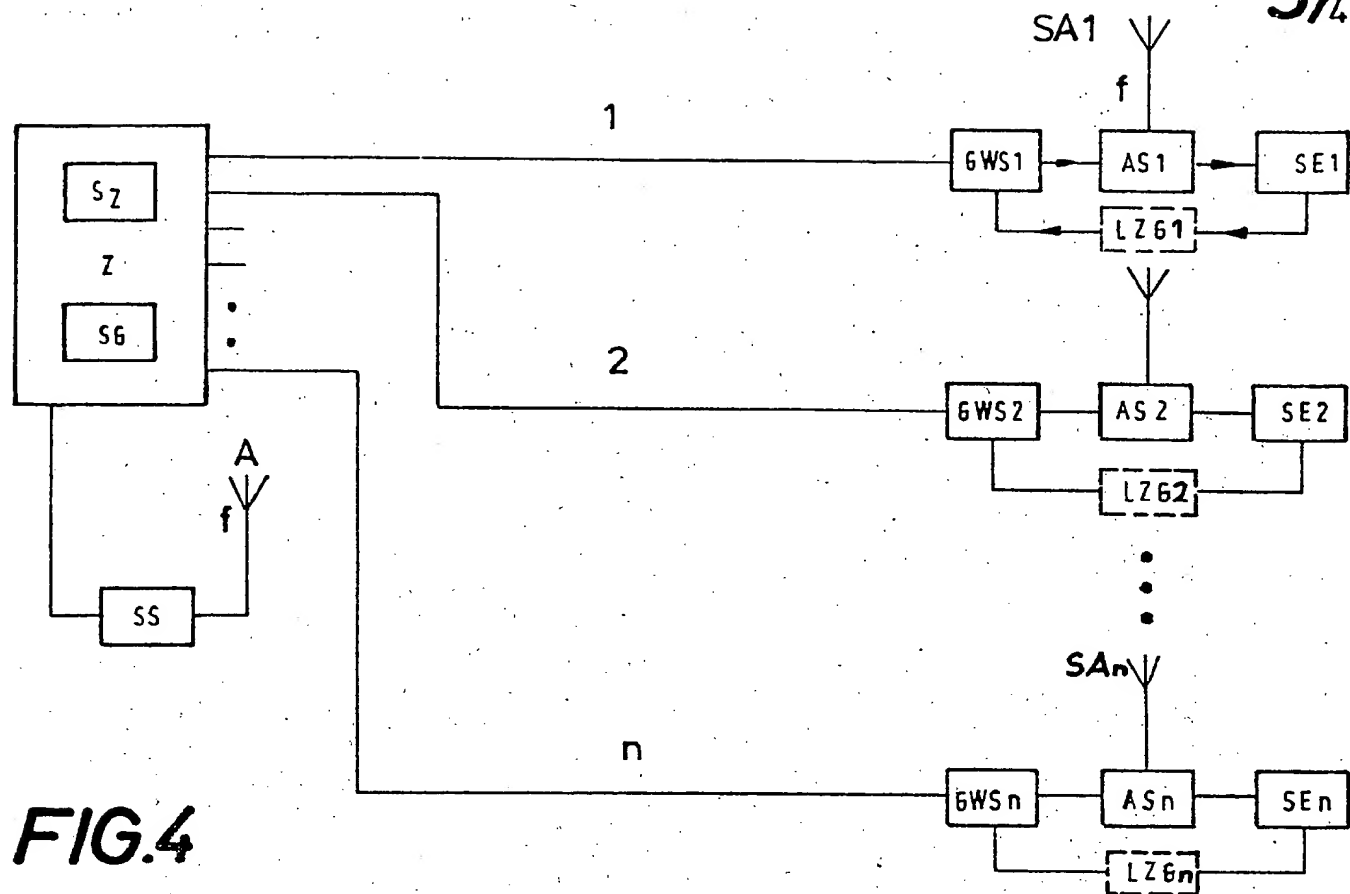
24. Anordnung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß
der Synchronisationssignalsender (SS, Fig. 4) bzw.
Synchronisations- und Nutzsignalsender (SNS, Fig. 6)
Mittel zur Adressierung des Synchronisationssignales auf-
weist und der Synchronisationssignalempfänger (SE 1 ... n
in Fig. 5) bzw. Synchronisations- und Nutzsignalempfänger
(SNE_n in Fig. 7) Decodierungsmittel enthält für das an ihn
adressierte Synchronisations- bzw. Taktsignal.
25. Anordnung nach einem der Ansprüche 5 bis 10 oder 17 bis
24, dadurch gekennzeichnet, daß in einem Gleichwellen-
sender ein Nutzsignalregenerator (SR) vorgesehen ist.
26. Anordnung nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß
der Nutzsignalregenerator (SR) eine Einrichtung enthält
zum Austasten des Gleichwellensenders für die Zeitdauer
eines nicht erkannten und/oder nicht richtig regenerier-
baren Nutzsignaltelegramms.

...



2/4





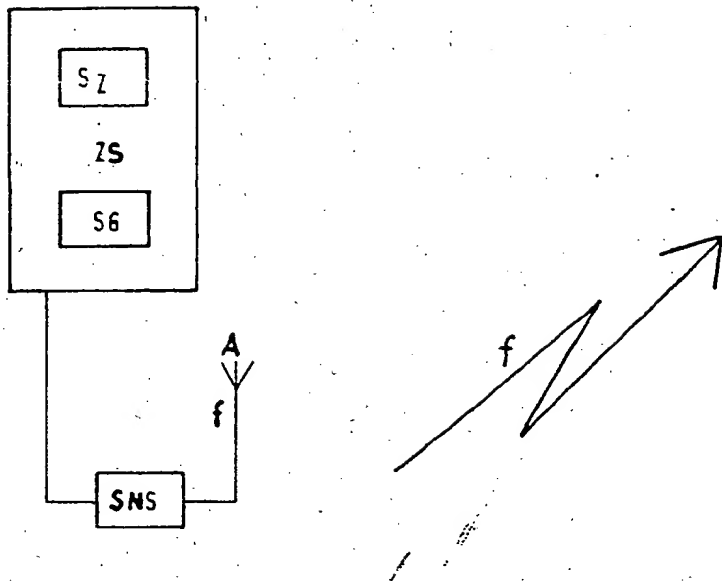


FIG.6

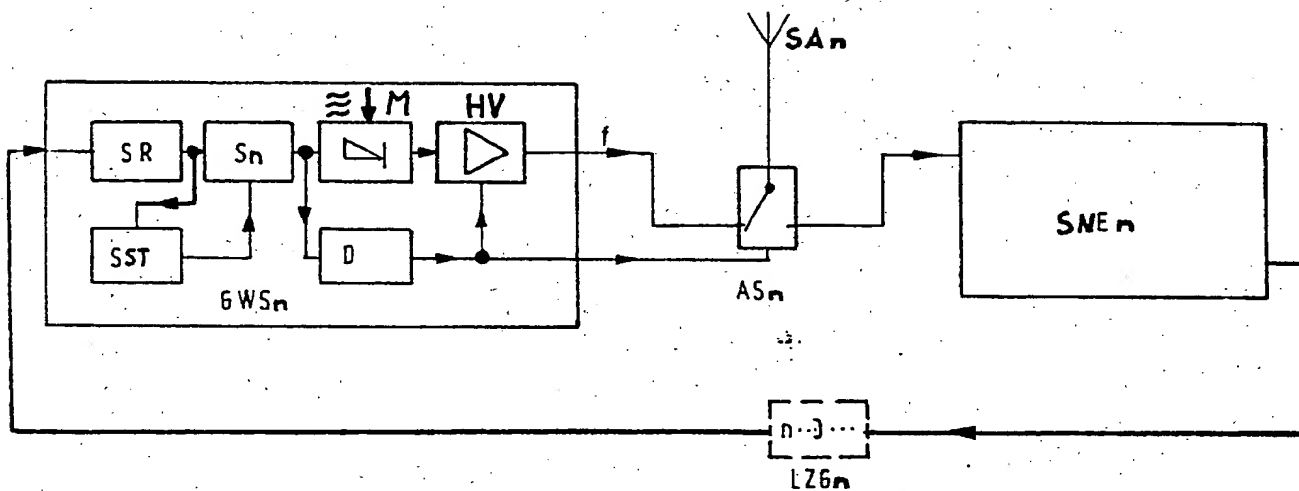
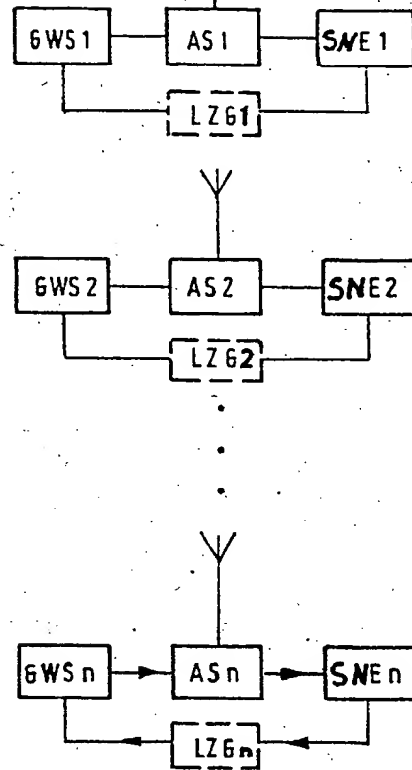


FIG.7



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0040731

Nummer der Anmeldung

EP 81 10 3506

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	<u>GB - A - 2 001 230 (MOTOROLA)</u> * Zusammenfassung *	1,5,9, 11	H 04 H 3/00
	--		
	<u>DE - A - 2 614 918 (LICENTIA)</u> * Seite 21, Zeilen 4-12; Seite 21, Zeile 18 - Seite 22, Zeile 12 *	1,2,5, 11,23	
	--		
	<u>GB - A - 1 136 071 (POST OFFICE)</u> * Seite 1, Zeilen 40-54 *	1,7,11, 17	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.)
	--		
	<u>DE - A - 2 812 774 (HEIL)</u> * Seite 6, Zeilen 26-30 *	4,10	H 04 B 7/005 7/24 7/26 7/06 H 04 H 3/00

			KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
			X: von besonderer Bedeutung
			A: technologischer Hintergrund
			O: nichtschriftliche Offenbarung
			P: Zwischenliteratur
			T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
			E: kollidierende Anmeldung
			D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
			L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
			&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
<input checked="" type="checkbox"/> Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	25-08-1981	MIKKELSEN	

EPA form 1503.1 06.78

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.